

RESOLUÇÃO Nº 172/2010.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "SÍNTE-SE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE BIO-LÓGICA DE OXADIAZÓIS E CARBOIDRA-TOS POTENCIALMENTE ATIVOS," sob a Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 027/2010 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2010, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007882/2009,

RESOLVE:

Art. 1° - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE BIOLÓGICA DE OXADIAZÓIS E CARBOIDRATOS POTENCIALMENTE ATIVOS", sob a Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, no período de agosto de 2009 a julho de 2011, tendo como Coordenador o Professor: JOÃO RUFINO DE FREITAS FILHO e contando com a equipe executora: JUCLEITON JOSÉ R. DE FREITAS, ZILIANE CARDOSO DE SOUZA, RAJENDRA MOHAN SRIVASTAVA, SEBASTIÃO JOSÉ DE MELO, cujo objetivo geral é sintetizar, caracterizar e investigar as atividades biológicas de oxadiazóis e carboidratos contendo os 1,2,4-oxadiazóis ou unidades terpênicas como aglicona, conforme consta do processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se às disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de junho de 2010.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral